

سؤال قصير (١)

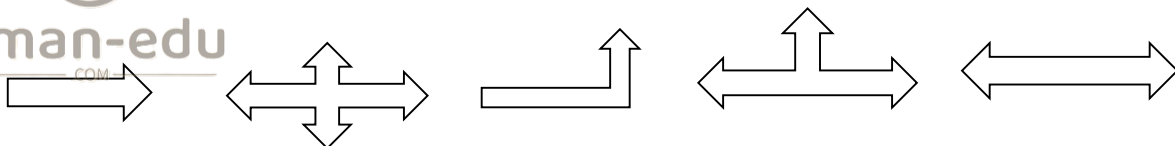
للفصل السابع – الفصل الدراسي الثاني- ٢٠٢١/٢٠٢٢م

الصف: ٧ / ()

اسم المجتهد:

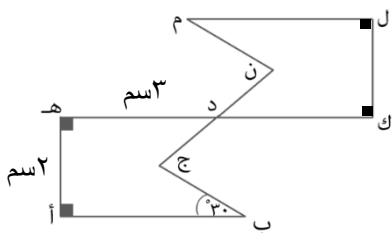
أجب عن جميع الأسئلة التالية : (مع توضيح خطوات الحل للأسئلة المطلوبة)

(١) حوِّط جميع الأشكال التي لها محورا تماثل : (وضِّح الرسم)



[١]

(٢) تأمّل الشكل المجاور على اعتبار الشكل
أ ب ج د هـ يُطابق الشكل ل م ن د ك



أكمل الفراغات التالية :

(١) طول الضلع ك د = طول الضلع = سم

(٢) ق (ل م ن) = ق (.....) = =

[٢]

(٣) من خلال دراستك لخصائص أقطار الأشكال رباعية الأضلاع .
ظلل المربع الصحيح بجانب كل عبارة :

العبارة	صحيح	خطأ
في المربع القطران يتقاطعان عمودياً وينصف كل منهما الآخر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
في متوازي الأضلاع القطران لا يتقاطعان عمودياً ولا ينصف كل منهما الآخر.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[١]

(٤) حوِّط الشكل الذي رتبة تماثله الدوراني مقدارها ٢

المربع

الدّالتون

شبه المنحرف

المستطيل

[١]

انتهت الأسئلة مع أطيب الدعوات للجميع بالتوفيق